ernational Application No CT/CH2004/000374

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 C07D209/42 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC **B. FIELDS SEARCHED** Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 CO7D Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal, WPI Data, CHEM ABS Data C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category ° Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. Α WO 01/87835 A (GINOT YVES MICHEL: SERVIER 1 - 8LAB (FR); COQUEREL GERARD (FR); PFEIFFER B) 22 November 2001 (2001-11-22) cited in the application the whole document Α WO 01/87836 A (GINOT YVES MICHEL; ADIR 1 - 8(FR); COQUEREL GERARD (FR); PFEIFFER BRUNO (F) 22 November 2001 (2001-11-22) cited in the application the whole document WO 01/83439 A (GINOT YVES MICHEL; ADIR Α 1-8 (FR); COQUEREL GERARD (FR); PFEIFFER BRUNO (F) 8 November 2001 (2001-11-08) cited in the application the whole document Further documents are listed in the continuation of box C. Patent family members are listed in annex. Special categories of cited documents: "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the *A* document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance invention *E" earlier document but published on or after the international "X" document of particular relevance; the claimed invention filing date cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone 'L' document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another "Y" document of particular relevance; the claimed invention citation or other special reason (as specified) cannot be considered to involve an inventive step when the "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or document is combined with one or more other such docuother means ments, such combination being obvious to a person skilled

document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed *&* document member of the same patent family Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report 14 September 2004 21/09/2004 Name and mailing address of the ISA Authorized officer European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2

NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

Von Daacke, A

REST AVAILABLE COPY

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No CT/CH2004/000374

	tion) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category °	Cilation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	US 4 914 214 A (BALIARDA JEAN ET AL) 3 April 1990 (1990-04-03) cited in the application example 1	1-8
P,A	WO 2004/046172 A (WAIN CHRISTOPHER PAUL; RAO DHARMARAJ RAMACHANDRA (IN); CIPLA LTD (IN)) 3 June 2004 (2004-06-03) the whole document	1-8

International application No.
PCT/CH2004/000374

Box I	Observations where certain claims were found unsearchable (Continuation of item 1 of first sheet)
This inte	rmational search report has not been established in respect of certain claims under Article 17(2)(a) for the following reasons:
1. X	Claims Nos.: because they relate to subject matter not required to be searched by this Authority, namely:
	Although claims 5 and 6 relate to a method for treatment of the human or animal body, the search was carried out and was based on the stated effects of the compound or composition.
2.	Claims Nos.: because they relate to parts of the international application that do not comply with the prescribed requirements to such an extent that no meaningful international search can be carried out, specifically:
3.	Claims Nos.: because they are dependent claims and are not drafted in accordance with the second and third sentences of Rule 6.4(a).
Вох П	Observations where unity of invention is lacking (Continuation of item 2 of first sheet)
	emational Searching Authority found multiple inventions in this international application, as follows:
1.	As all required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers all searchable claims.
2.	As all searchable claims could be searched without effort justifying an additional fee, this Authority did not invite payment of any additional fee.
3.	As only some of the required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers only those claims for which fees were paid, specifically claims Nos.:
4.	No required additional search fees were timely paid by the applicant. Consequently, this international search report is restricted to the invention first mentioned in the claims; it is covered by claims Nos.:
Remark	on Protest The additional search fees were accompanied by the applicant's protest. No protest accompanied the payment of additional search fees.

International Application No
International Application No T/CH2004/000374

			1017011	2004/0003/4
Patent document cited in search report	Publication date		Patent family member(s)	Publication date
WO 0187835 A	22-11-2001	FR AU BG BR CN CZ DE EP DK EP NO NZ PL SK US ZA	2811320 A1 258918 T 7641801 A 107532 A 0112367 A 2415438 A1 1440387 T 20030357 A3 60101968 D1 1296947 T3 200300001 A 1296947 A1 0187835 A1 20030077 A1 0102815 A2 2003533507 T 20030024 A 523173 A 348492 A1 1296947 T1 1492003 A3 2003186896 A1 200210092 A	11-01-2002 15-02-2004 26-11-2001 31-12-2003 13-05-2003 22-11-2001 03-09-2003 14-05-2003 11-03-2004 01-06-2004 16-08-2004 02-04-2003 22-11-2001 30-04-2003 28-02-2002 11-11-2003 03-01-2003 30-04-2004 14-01-2002 30-06-2004 03-06-2003 02-10-2003 12-12-2003
WO 0187836 A	22-11-2001	FR AU BG BR CA CN CZ EE EP WO HR HU JP NO PL SK US ZA	2811319 A1 7641901 A 107533 A 0112244 A 2415442 A1 1440388 T 20030356 A3 200300002 A 1294689 A1 0187836 A1 20030079 A1 0102813 A2 2003533508 T 20030050 A 348493 A1 1482003 A3 2004029813 A1 200300024 A	11-01-2002 26-11-2001 28-11-2003 24-06-2003 22-11-2001 03-09-2003 14-05-2003 16-08-2004 26-03-2003 22-11-2001 30-04-2003 28-03-2002 11-11-2003 06-01-2003 14-01-2002 03-06-2003 12-02-2004 05-02-2004
WO 0183439 A	08-11-2001	FR AT AU BG BR CA CN CZ DE DK EA EE EP	2811318 A1 249435 T 7642001 A 107534 A 0112211 A 2415447 A1 1440386 T 20030358 A3 60100761 D1 60100761 T2 1296948 T3 4275 B1 200300003 A 1296948 A2 2206423 T3	11-01-2002 15-09-2003 12-11-2001 31-12-2003 06-05-2003 08-11-2001 03-09-2003 14-05-2003 16-10-2003 15-07-2004 05-01-2004 26-02-2004 16-08-2004 02-04-2003 16-05-2004

eternational Application No CT/CH2004/000374

					01/01120	3047 000374
Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)		Publication date
WO 0183439	Α		WO	0183439	A2	08-11-2001
			HR	20030078		30-04-2003
			HU	0102814		28-02-2002
			JP	2003531890		28-10-2003
			NO	20030051	Α	06-01-2003
			NZ	523311	Α	25-06-2004
			PL	348491	A1	14-01-2002
			PT	1296948	T	31-12-2003
			SI	1296948		31-12-2003
			SK	15020`03		03-06-2003
			US	2003158121		21-08-2003
			ZA	200300025	A	10-02-2004
US 4914214	Α	03-04-1990	FR	2620709	 A1	24-03-1989
			ΤA	59047	Ţ	15-12-1990
			ΑU	2236288	Α	23-03-1989
			CA	1336348	С	18-07-1995
			CA	1338015		30-01-1996
			DE	3861275		24-01-1991
			DK	515188		18-03-1989
			EP	0308341		22-03-1989
			GR	3001539		23-11-1992
			ΙE	61453		02-11-1994
			JP	1110696		27-04-1989
			JP	1831914		29-03-1994
			JP	5043717		02-07-1993
			NZ	226224		26-09-1990
			OA	8915		31-10-1989
			PT	88527		01-10-1988
			ZA	8806932	A 	30-05-1989
WO 2004046172	Α	03-06-2004	GB	2395195		19-05-2004
			WO	2004046172	Δ1	03-06-2004

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
T/CH2004/000374

		₩ T.T.	/CH2004/000374
A. KLASS IPK 7	IFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES C07D209/42	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
1	lemalionalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen KI RCHIERTE GEBIETE	assifikation und der IPK	
	rter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssyml	hole \	
IPK 7	C07D		. •
Recherchie	rte aber nicht zum Mindeslprüfsloff gehörende Veröffentlichungen, s	soweit diese unter die recherchier	ten Gebiete fallen
Währand da	vistomational or Orchards In 1977		
	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. v	erwendete Suchbegriffe)
 ELO-111	ternal, WPI Data, CHEM ABS Data		
i			
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angal	be der in Belracht kommenden Te	eile Betr. Anspruch Nr.
Α	WO 01/87835 A (GINOT YVES MICHEL LAB (FR); COQUEREL GERARD (FR); B) 22. November 2001 (2001-11-22 in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument	PFEIFFER	1-8
Α	WO 01/87836 A (GINOT YVES MICHEL	; ADIR	1-8
	(FR); COQUEREL GERARD (FR); PFEI (F) 22. November 2001 (2001-11-2) in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument	FFER BRUNO	
Α	WO 01/83439 A (GINOT YVES MICHEL (FR); COQUEREL GERARD (FR); PFEII (F) 8. November 2001 (2001-11-08 in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument	FFER BRUNO	1-8
ĺ		_/	
	•	-,	
X Weite	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu hmen	X Siehe Anhang Patentfa	milie
° Besondere	Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :	"T" Spätere Veröffentlichung, die	nach dem internationalen Anmeldedatum
aber nic	tlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, ht als besonders bedeutsam anzusehen ist okument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen	Anmeldung nicht kollidiert, s Erfindung zugrundeliegende	eröffentlicht worden ist und mit der sondern nur zum Verständnis des der en Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden
L Veröffent	edatum verottentlicht worden ist fichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifetbatt er	*X* Veröffentlichung von besond	erer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung Veröffentlichung nicht als neu oder auf
	n zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer n im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden r die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie	"Y" Veröffentlichung von besond	hend betrachtet werden erer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung
O Veröffen	itit) Nichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung	werden, wenn die Veröffentl	ichung mit einer oder mehreren anderen
eine Bei P" Veröffent	nuizung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht lichung, die vor dem internationalen, Anmeldedatum, aber nach	Veröffentlichungen dieser Ka diese Verbindung für einen I *&* Veröffentlichung, die Mitglied	
	pschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internati	
14	. September 2004	21/09/2004	
Name und Po	stanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bedienstet	er
	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	<u> </u>	
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Von Daacke,	A

BEST AVAILABLE COPY

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen

CT/CH2004/000374

		→ C1/CH200	4/0003/4
	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komme	nden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	US 4 914 214 A (BALIARDA JEAN ET AL) 3. April 1990 (1990-04-03) in der Anmeldung erwähnt Beispiel 1		1-8
P,A	WO 2004/046172 A (WAIN CHRISTOPHER PAUL ; RAO DHARMARAJ RAMACHANDRA (IN); CIPLA LTD (IN)) 3. Juni 2004 (2004-06-03) das ganze Dokument		1-8
	·		
:	•	•	
:			
	·		
,			
	•		
		•	
-		•	
		•	
			i

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



_	Feld II	Bemerkungen zu den Ansprüchen, die sich als nicht recherchierbar erwiesen haben (Fortsetzung von Punkt 2 auf Blatt
	Gemäß	Artikel 17(2)a) wurde aus folgenden Gründen für bestimmte Ansprüche kein Recherchenbericht erstellt:
	1. X	Ansprüche Nr. well sie sich auf Gegenstände beziehen, zu deren Recherche die Behörde nicht verpflichtet ist, nämlich
		Obwohl die Ansprüche 5 und 6 sich auf ein Verfahren zur Behandlung des menschlichen/tierischen Körpers beziehen, wurde die Recherche durchgeführt und gründete sich auf die angeführten Wirkungen der Verbindung/Zusammensetzung.
	2.	Ansprüche Nr. weil sie sich auf Teile der internationalen Anmeldung beziehen, die den vorgeschriebenen Anforderungen so wenig entsprechen, daß eine sinnvolle internationale Recherche nicht durchgeführt werden kann, nämlich
	3. [_	Ansprüche Nr. weil es sich dabei um abhängige Ansprüche handelt, die nicht entsprechend Satz 2 und 3 der Regel 6.4 a) abgefaßt sind.
	Feld III	Bemerkungen bei mangelnder Einheitlichkeit der Erfindung (Fortsetzung von Punkt 3 auf Blatt 1)
	Die inter	nationale Recherchenbehörde hat festgestellt, daß diese internationale Anmeldung mehrere Erfindungen enthält:
	1.	Da der Anmelder alle erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht auf alle recherchierbaren Ansprüche.
;	2.	Da für alle recherchierbaren Ansprüche die Recherche ohne einen Arbeitsaufwand durchgeführt werden konnte, der eine zusätzliche Recherchengebühr gerechtfertigt hätte, hat die Behörde nicht zur Zahlung einer solchen Gebühr aufgefordert.
;		Da der Anmelder nur einige der erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht nur auf die Ansprüche, für die Gebühren entrichtet worden sind, nämlich auf die Ansprüche Nr.
4	•	Der Anmelder hat die erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren nicht rechtzeitig entrichtet. Der internationale Recher- chenbericht beschränkt sich daher auf die in den Ansprüchen zuerst erwähnte Erfindung; diese ist in folgenden Ansprüchen er- faßt:
E	3emerku	ngen hinsichtlich eines Widerspruchs Die zusätzlichen Gebühren wurden vom Anmelder unter Widerspruch gezahlt.
		Die Zahlung zusätzlicher Recherchengebühren erfolgte ohne Widerspruch.

BEST AVAILABLE COPY

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

T/CH2004/000374

			10170112	.004/0003/4
Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument '	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
WO 0187835 A	22-11-2001	FR AT AU BG BR CA	2811320 A1 258918 T 7641801 A 107532 A 0112367 A 2415438 A1	11-01-2002 15-02-2004 26-11-2001 31-12-2003 13-05-2003 22-11-2001
	-	CN CZ DE DK EE EP	1440387 T 20030357 A3 60101968 D1 1296947 T3 200300001 A 1296947 A1	03-09-2003 14-05-2003 11-03-2004 01-06-2004 16-08-2004 02-04-2003
•		WO HR HU JP NO	0187835 A1 20030077 A1 0102815 A2 2003533507 T 20030024 A	22-11-2001 30-04-2003 28-02-2002 11-11-2003 03-01-2003
		NZ PL SI SK US ZA	523173 A 348492 A1 1296947 T1 1492003 A3 2003186896 A1 200210092 A	30-04-2004 14-01-2002 30-06-2004 03-06-2003 02-10-2003 12-12-2003
WO 0187836 A	22-11-2001	FR AU BG BR CA CN	2811319 A1 7641901 A 107533 A 0112244 A 2415442 A1 1440388 T	11-01-2002 26-11-2001 28-11-2003 24-06-2003 22-11-2001 03-09-2003
		CZ EE EP WO HR HU JP	20030356 A3 200300002 A 1294689 A1 0187836 A1 20030079 A1 0102813 A2 2003533508 T	14-05-2003 16-08-2004 26-03-2003 22-11-2001 30-04-2003 28-03-2002 11-11-2003
		NO PL SK US ZA	20030050 A 348493 A1 1482003 A3 2004029813 A1 200300024 A	06-01-2003 14-01-2002 03-06-2003 12-02-2004 05-02-2004
WO 0183439 A	08-11-2001	FR AT AU BG BR CA	2811318 A1 249435 T 7642001 A 107534 A 0112211 A 2415447 A1	11-01-2002 15-09-2003 12-11-2001 31-12-2003 06-05-2003 08-11-2001
		CN CZ DE DK EA EE	1440386 T 20030358 A3 60100761 D1 60100761 T2 1296948 T3 4275 B1 200300003 A	03-09-2003 14-05-2003 16-10-2003 15-07-2004 05-01-2004 26-02-2004 16-08-2004
		EP ES	1296948 A2 2206423 T3	02-04-2003 16-05-2004

BEST AVAILABLE COPY

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen	
T/CH2004/000374	

						-C1/CH2	004/000374
	echerchenbericht rtes Patentdokumen	t	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
WO	0183439	Α		MO	0183439	A2	08-11-2001
				HR	20030078	A1	30-04-2003
				HU	0102814	A2	28-02-2002
				JP	2003531890	T	28-10-2003
				NO	20030051		06-01-2003
				NZ	523311	Α	25-06-2004
				PL	348491		14-01-2002
				PT	1296948		31-12-2003
				SI	1296948		31-12-2003
				SK	1502003	A3	03-06-2003
				US	2003158121		21-08-2003
				ZA	200300025		10-02-2004
US	4914214	Α	03-04-1990	FR	2620709	A1	24-03-1989
				ΑT	59047		15-12-1990
				ΑU	2236288	Α	23-03-1989
		•		CA	1336348		18-07-1995
				CA	1338015	С	30-01-1996
				DE	3861275		24-01-1991
				DK	515188		18-03-1989
				EP	0308341		22-03-1989
				GR	3001539		23-11-1992
				ΙE	61453	B1	02-11-1994
				JP	1110696	Α	27-04-1989
				JP	1831914	С	29-03-1994
				JP	5043717		02-07-1993
				NZ	226224		26-09-1990
				OA	8915		31-10-1989
				PT	88527		01-10-1988
				ZA	8806932		30-05-1989
WO	2004046172	Α	03-06-2004	GB	2395195	Α	19-05-2004
				WO	2004046172		03-06-2004